PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-141241

(43) Date of publication of application: 02.06.1995

(51)Int.CI.

G06F 12/00

(21)Application number: 05-311197

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

17.11.1993

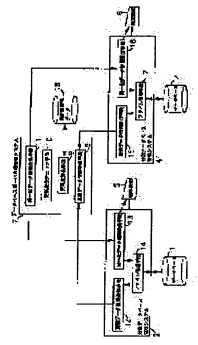
(72)Inventor: KON KAZUO

(54) DECENTRALIZED DATA BASE SYSTEM MANAGEMENT SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform the identification of a data base and determine its period, data by data, independently, asynchronously, and automatically and to make it possible to perform efficient decentralized data base management by providing an update permissible value for each data and making data base identical when the data reaches its update permissible value.

CONSTITUTION: This device has update information transmitting means 12 and 15 which send the IDs of data bases 1 and 2 and the ID of updated data, identification data information receiving means 13 and 16 which receives the ID of date for identification, etc., and is provided with a data base identification automatic management system 7 which is connected to plural data base management systems. Consequently, the IDs of the data bases 1 and 2 and the ID of the updated data are received, the updating degree of the updated data is calculated, and it is decided whether or not the degree of updating reaches the update permissible value. When



the degree of updating reaches the update permissible value, updating data information is sent to other data base management system to make the data base identical.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

THIS PAGE BLANK (USPTO)

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-141241

(49)公開日 平成7年(1995)6月2日

(51) Int.Cl.º

微別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 12/00

533 J 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21) 出願番号

特度平5-311197

(22) 出願日

平成5年(1993)11月17日

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地

(72)発明者 今 量生

茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会

社日立製作所日立工場内

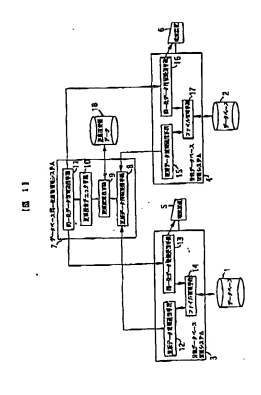
(74)代理人 弁理士 笹岡 茂 (外1名)

分散データペースシステム管理装置 (54) 【発明の名称】

(57) 【要約】

分散データベースシステムにおいて、データ 【目的】 ベースの同一化とその時期決定をデータごとに独立、非 同期に自動的に行い、効率的な分散データベース管理を 可能とすることにある。

【椭成】 複数のデータベース管理システムにそれぞれ 同じ内容のデータを持つデータペースを展開した分散デ ータベースシステムにおいて、あるデータベース管理シ ステムからデータベースのIDと更新されたデータのI Dを受信し、この更新データの更新度を算出し、更新デ ータの更新度が更新許容値に達したかどうかを判定し、 更新度が更新許容値に遂したときに他のデータベース管 理システムに更新データ情報を送信するデータベース同 一化自動管理システムを設け、このデータベース同一化 自動管理システムからの更新データ情報を前記他のデー タベース管理システムが受**信し、データベースを同一**化 する。



(2)

特開平7-141241

[特許請求の範囲]

05-03-09;06:44PM;日立 横浜知本

複数のデータベース管理システムにそれ・ 【翮求項1】 ぞれ同じ内容のデータを持つデータベースを促開した分 散データベースシステムにおいて、データごとに更新許 容値を設け、データが更新許容値に達したときに、デー タベースの同一化を独立・非冏期に自動的に行うデータ ベース同一化自動管理システムを設け、このデータベー ス同一化自動管型システムを前記複数のデータベース管 理システムに接続することを特徴とする分散データベー スシステム管理装置。

請求項1において、データベース管理シ [1] [1] [1] [1] ステムは、データベースのIDと更新されたデータのI Dを送信する更新データ情報送信手段と、同一化のため に送信されたデータの I Dを受信する同一化データ情報 受信手段と、データベースのデータに対して検索・更新 を行なうファイル管理手段を有することを特徴とする分 散データベースシステム管理装置。

【請求項3】 請求項1において、データベース同一化 自動管理システムは、あるデータベースにおいて、デー タベースのIDと更新されたデータのIDを受信する更 20 新データ情報受信手段と、更新データの更新度を算出す る更新度算出手段と、更新データの更新度が更新許容値 に違したかどうかを判定する更新度合チェック手段と、 更新度が更新許容値を達したときに他のデータベース管 理システムに更新データ情報を送信する同一化データ情 報送信手段を有することを特徴とする分散データベース システム管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数のデータペース管 30 理システムにそれぞれ同じ内容のデータを持つデータベ ースを展開した分散データペースシステムを管理する分 徴テータベースシステム管理装置に関する。

[0002]

[従来の技術] 従来の分徴データベースシステムの例を 図4に示す。従来の分散データベースシステムは、シス テム管理者が任意に決めた期間に、複数のデータペース **管理システムのすべてのデータベースが同じデータの内** 容を持つようにする(データベースの同一化)方法を用 いていた。また、この種分散データベースシステムとし 40 て、特開平1一121953号公報には、変更になった それぞれのデータベースをメンテナンス専用の処理部へ 送り、ここで一括してメンテナンスを実行して、再び各 分散機へデータを配置する技術が配載されている。ま た、特開平3-102544号公報には、マスターと分 徴ノードからなるシステムにおいて、データの同一性を 保持するため、ノード間に分散配置されたデータを変更 する場合、統一手順で分散配殴されたデータの同時変更 を行う技術が記献されている。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] 上記従来の方法によれ ば、データを同一化するためのトリガーがシステム管理 者の任意によるものであり、また、メンテナンスの開始 あるいは分散配置されたデータの同時変更のトリガーに ついて記載されていないため、特に、重要なデータが更 新された場合には、即座にそのデータだけを同一化する といった配慮がなされてなく、データの新しさに信頼性 がなかった。本発明の目的は、上記問題点に鑑み、デー タベースの同一化をデータごとに独立、非同期に自動的 に行い、かつ、その時期を必要な期間を挟んで自動的に 繰り返すようにすることにある。

[0004]

【問題を解決するための手段】上記目的は、複数のデー タペース管理システムとして、データペースのIDと更 新されたデータのIDを送信する更新データ情報送信手 段と、同一化のために送伯されたデータのIDを受信す る同一化データ情報受信手段と、データベースのデータ に対して検索・更新を行なうファイル管理手段とを有 し、この複数のデータベース管型システムに接続される データベース同一化自励管理システムを設け、このデー タベース同一化自動管理システムとして、あるデータベ ースにおいて、データベースの I Dと更新されたデータ のIDを受信する更新データ情報受信手段と、更新デー タの更新度を算出する更新度算出手段と、更新データの 更新度が更新許容値に遠したかどうかを判定する更新度 合チェック手段と、更新皮が更新許容値(優先度の高い ものほど、低くなる)を遠したときに他のデータペース 管理システムに更新データ情報を送信する同一化データ 情報送信手段とを有することによつて、達成される。

[0005]

【作用】本発明によれば、分散データベースシステムに おけるデータベースの同一化は、データごとに独立、非 同期に自動的に行うことができ、また、データベースの 同一化の時期は、必要な期間を挟んで自動的に繰り返さ せることができる。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。図1は、本実施例のシステム構成図、図2は、本 実施例における分散データベースシステム管理装置の励 作をフローチャートで示した図、図3は、本実施例にお ける更新度算出手段の動作例を示した図である。ただ し、図1では、2つのデータベース管理システムを持っ た本発明の分散データベースシステムの構成を示してい るが、本発明は、3つ以上の複数のデータベース管理シ ステムを持った分散データベースについても、同様な作 用と効果をもたらす。

[0007] 図1に従って、本実施例のシステム構成を 説明する。1と2はデータペース、3と4は分散データ ベース管理システムであり、それぞれ更新データ情報送 50 信手段12または15、同一化データ情報受信手段13

(3)

特開平1-141241

報として、データベースIDの1と更新データIDの3 を受信する。続いて、更新度算出手段9は上記更新デー 夕情報を元に、更新データD1の現在の更新度19と更 新許容値20を更新度テーブルaと更新許容値テーブル **bから取り出す。更新度と更新許容値を取り出したら、** 更新度に1を加えた値20を最新の更新度とする。図3 の例では、最新の更新度が更新許容値に遠したので、デ ータベース 1 とデータペース 2 の I D 3 のデータについ て同一化を行うことになる。ただし、本実施例では、更 新度は更新回数、更新許容値は更新回数の合計値とし た。ここで、更新許容値が低い程データの優先度(使用 度の高いものを優先する度合)が高くなる。なお、更新 許容値はデータの使用度と重要度を考慮して設定しても

;0458665950

よい。 [0010] このように、本実施例によれば、最新の更 新度が更新許容値に選した否かを判定するため、更新許 容値の低いデータつまり優先度の高いデータは、頻繁に データ同一化が実行され、一方、優先度の低いデータ は、適当な期間を挟んでデータ同一化が実行されること になる。この結果、本実施例によるデータの同一化は、 それぞれデータの優先度に見合った必要な期間を挾んで 自動的に繰り返し実行され、かつ、他のデータに対して 独立・非同期に自動的に行われることになる。

[0011]

[発明の効果] 以上説明したように、 分散データベースシステムにおけるデ 化は、データごとに独立、非同期に自動的に行うことが でき、また、データベースの同一化の時期は、必要な期 間を挟んで自動的に繰り返させることができるので、常 に各データベースは同じ内容のデータを保持しているこ とと等しくなり、効率的な分散データベース管理が可能 となり、また、データの新しさに信頼性を持たせること ができる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の実施例のシステム構成図

[図2] 本実施例における分散データペースシステム管 型裝置の動作をフローチャートで示した図

[図3] 本実施例における更新度算出手段の処理を示し

【図4】従来の分散データベースシステムの例を示した 図

【符号の説明】

1、2 データベース

3、4 分散データベース管理システム

5、6 端末装置

データベース同一化自動管理システム

8 更新データ情報受信手段

更新度算出手段 9

更新度合チェック手段 10

11 同一化データ情報送信手段

または16、ファイル管理手段14または17からな る。5と6は端末装置、7はデータベース同一化自動管 型システムであり、更新データ情報受信手段 8、 更新度 算出手段9、更新度合チェック手段10、同一化データ

05-03-09;06:44PM;日立 横浜知本

情報送信手段11からなる。18は更新度情報データで ある。ファイル管理手段14または17は、データペー ス1または2のデータに対して検索・更新を行なう。 更 新データ情報送信手段12または15は、ファイル管理 手段14または17で更新されたデータのIDとそのデ

ータペース I Dをデータペース同一化自動管理システム 10 7に送信する。同一化データ情報受信手段13または1 6は、データベース同一化自動管理システム7から送信

されるデータのIDを受信する。また、更新データ情報 受信手段8は、分散データベース管理システム3または 4で更新されたデータのIDとそのデータベースのID

を受信する。更新度算出手段9は、分散データベース管 理システム3または4で更新されたデータの更新度を算 出する。更新度合チェック手段10は、更新度算出手段 9で算出された更新度がその更新許容値に違したかどう

かを判定する。同一化データ情報送信手段11は、更新 20 度合チェック手段10の判定により更新度算出手段9で **算出された更新度がその更新許容値に違したときに、分**

散データベース管理システム3の更新データを分散デー タベース管理システム4に、または、分散データベース 管理システム4の更新データを分散データベース管理シ...

ステム3に反映する同一化データ情報を送信する。

[0008] 次に、図2に従って、本実施例における分 散データベースシステム管理装置の助作をフローチャー トにより説明する。いま、データベース1のデータD1 がファイル管理手段14により更新されたとすると、更 30 新データ情報送信手段12はデータベース1のIDとデ ータD 1 の I D を更新データ情報受信手段 8 に送信す る。更新データ情報受信手段8にデータD1の情報が送 信されると、更新度算出手段9がデータD1の更新度K を算出する。算出された更新度Kの値が更新許容値Mに 達した場合、更新データ送信手段11はデータ**D**1のI Dをデータベース管理システム 4 の同一化データ情報受 信手段16に送信する。データD1のIDが同一化デー 夕情報受信手段16に送信されると、ファイル管理手段 17はデータD1に相当するデータペース2のデータD 40 2をD1と同一にする。また、同一化データ情報受信手 **段16はデータD2の同一化が実行されたことを端末装** 硷 6 に知らせる。更新度Kの値が更新許容値Mに痊しな かった場合は更新データ送信手段11は何もしない。

【0009】次に、図3に従って、更新皮算出手段9の 処型について詳細に説明する。図3において、更新度情 報テーブルの更新度テーブル a と更新許容値テーブル b は更新度情報データ18に格納されている。いま、デー タベース1のデータで堕新データ1D3のデータD1が 更新されたとすると、更新度算出手段9は更新データ情 50 05-03-09;06:44PM;日立 横浜知本

12.15 13.16

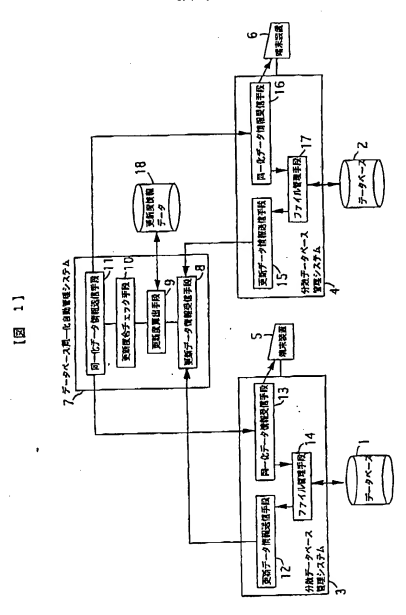
更新データ情報送信手段 同一化データ情報受信手段

特開平7-141241

14、17 ファイル管理手段 更新度情報データ 18

[図1]

(4)



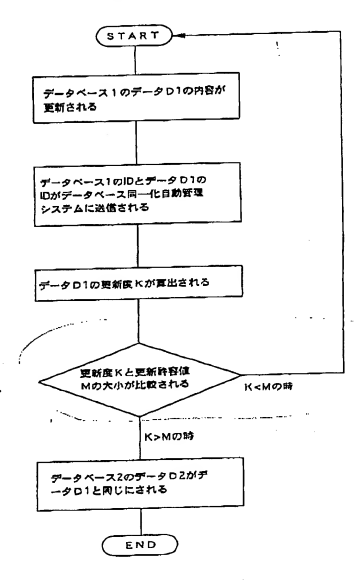
05-03-09;06:44PM;日立 横浜知本

(5)

特開平7-141241

[図2]

5] [図

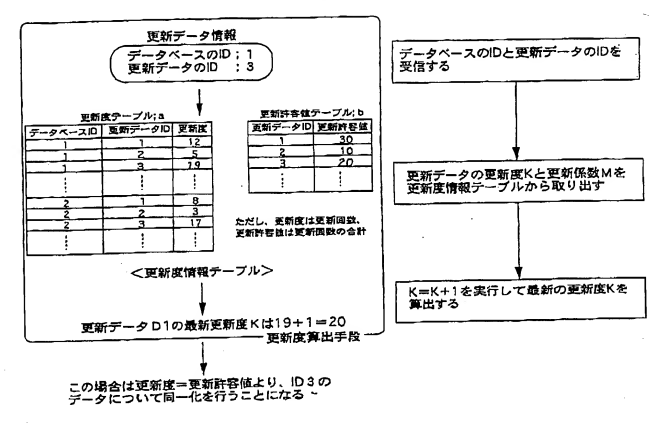


(6)

特朋平7-141241

[図3]

[図 3]



[図4]

[数 4]

システム管理者

